Index	of	C	lai	m	S



Application No.

09/872,762

Examiner

NUNALLY, PATRICK

Art Unit

Applicant(s)

VAN H NGUYEN

2126

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

E E 5 (1) V 2 V 3 V 5 V 5 V 6 V 5 V 6 V 5 F 6 V 6 V 5 F 5 F 6 F 7 V 6 F 9 V 10 V 60 F 60 F 61 F 62 F 63 F 64 F 65 F 66 F 67 F 68 F 69 F 20 V 21 V 22 V 23 V 26 V	Clai	m	,) at					١	Cla	nim					204	_
(1) V	Ciai		Date							Claim			Date							
S		Original	9/28/04										Final	Original						
S		①	٧											51						
6 V		2																		
6 V 56 57 (3) V 58 59 9 V 60 60 111 V 61 61 12 V 63 62 13 V 63 64 15 V 65 65 16 V 66 66 17 V 68 68 19 V 69 69 20 V 70 71 21 V 74 72 23 V 74 74 25 V 77 78 29 V 79 78 29 V 79 80 33 34 84 85 36 37 87 88 39 40 90 90 41 91 91 92 44 94 94 94 45 96 96 96 96 96		3														L		<u> </u>		
6 V 56 57 (3) V 58 59 9 V 60 60 111 V 61 61 12 V 63 62 13 V 63 64 15 V 65 65 16 V 66 66 17 V 68 68 19 V 69 69 20 V 70 71 21 V 74 72 23 V 74 74 25 V 77 78 29 V 79 78 29 V 79 80 33 34 84 85 36 37 87 88 39 40 90 90 41 91 91 92 44 94 94 94 45 96 96 96 96 96	(<u>(4)</u>																		
7 V			٧								L				<u> </u>		L	L		
(8) V		6						_	L					56	L_		L			
9 V 60 60 60 61 11 V 62 13 V 62 63 66 65 66 66 67 66 67 67 67 67 68 68 69 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90		7	_			_	L.								ļ		_	L		<u> </u>
10 V	9		$\overline{}$						<u></u>		<u></u>				<u> </u>					<u> </u>
11 V 12 V 13 V 62 63 64 64 15 V 66 65 16 V 68 69 20 V 21 V 21 V 23 V 24 V 25 75 26 V 27 V 28 V 77 78 29 V 79 30 30 80 31 81 32 83 33 84 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 97			i					L			<u> </u>				_				L	L
12 V			$\overline{}$				<u> </u>											_	_	L
13 V			$\overline{}$			L.,	ļ	<u> </u>	<u> </u>						_		_	<u> </u>	_	L
(14) v 64 15 v 65 16 v 66 17 v 68 19 v 69 20 v 70 21 v 71 22 v 73 24 v 74 25 v 75 26 v 76 27 v 78 29 v 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 v 84 29 v 79 30 80 31 82 33 83 34 v 84 85 85 33 83 34 v 85 39 86 37 90 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96							<u> </u>	<u> </u>	_			ļ	L	62		_	L	<u> </u>	<u> </u>	⊢
15 V		13						<u> </u>					<u> </u>				ļ.,	_		┡
16 V 66 17 V 68 19 V 69 20 V 70 21 V 71 22 V 72 23 V 74 25 75 76 26 V 77 28 V 78 29 V 79 30 80 81 31 81 82 33 83 84 35 86 86 37 88 85 36 86 87 38 89 90 40 90 90 41 91 91 42 92 93 43 94 94 45 95 96 46 96 97 48 99 99		14/	_	٠			<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>		⊢
17 V							_	_	_		<u> </u>						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
19 V 69 20 V 70 21 V 71 22 V 72 23 V 74 25 75 76 26 V 77 28 V 77 28 V 79 30 80 81 31 81 82 33 83 84 35 85 85 36 86 87 38 88 89 40 90 90 41 91 92 43 94 44 45 96 96 47 97 98 48 99 99								_			ļ				ļ			<u> </u>		ļ
19 V 69 20 V 70 21 V 71 22 V 72 23 V 74 25 75 76 26 V 77 28 V 77 28 V 79 30 80 81 31 81 82 33 83 84 35 85 85 36 86 87 38 88 89 40 90 90 41 91 92 43 94 44 45 96 96 47 97 98 48 99 99		14						_	-			ļ						<u> </u>		⊢
20 V	\	18)	_		_		<u> </u>		_		ļ				_	_	<u> </u>	┡	_	┡
21 V 71 72 73 74 75 75 76 77 76 77 76 77 78 79 78 79 78 80 81 82 83 83 83 83 83 83 83 83 84 85 86 86 87 88 89							<u> </u>	<u> </u>					_				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-
22 V 72 73 24 V 74 74 25 75 76 77 26 V 77 78 79 30 80 81 82 31 81 82 83 33 84 84 85 36 86 86 87 38 88 88 88 39 89 90 90 41 91 92 93 43 94 94 94 45 96 96 96 47 97 98 99		20			<u> </u>		<u> </u>	├—			<u> </u>				_				 	⊢
24 V 74 25 75 26 V 76 27 V 77 (28) V 78 29 V 79 30 80 81 31 81 82 33 83 83 34 84 85 36 86 85 37 87 88 39 89 90 40 90 90 41 91 92 43 93 93 44 94 94 45 95 96 47 97 48 49 99 99		21	-				ļ	<u> </u>	 		-	l			-				<u> </u>	L
24 V 74 25 75 26 V 76 27 V 77 (28) V 78 29 V 79 30 80 81 31 81 82 33 83 83 34 84 85 36 86 85 37 87 88 39 89 90 40 90 90 41 91 92 43 93 93 44 94 94 45 95 96 47 97 48 49 99 99		22				<u> </u>	<u> </u>		-		-			72	_		_	L	<u> </u>	L
26 V 76 27 V 77 (28) V 78 29 V 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		23	-				<u> </u>		-		ļ.,	l			_		\vdash	\vdash		-
26 V 76 27 V 77 (28) V 78 29 V 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		54	<u> </u>		_		\vdash	\vdash			-				<u> </u>	-	⊢	┡	ļ	H
27 V (28) V 30 30 31 80 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		26	1/		_	-	 -				╂—					-				-
29 V 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		27	_		<u> </u>			├	-			ł	<u> </u>			\vdash	\vdash	\vdash		-
29 V 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		(5a)					_	\vdash	-		├	ł		78	-	\vdash	\vdash	\vdash		┢
30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		20					┢	┢╌	-	2							\vdash	\vdash		
31 81 32 83 33 84 35 85 36 85 37 87 38 86 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			÷		-	-	┝		-		 	ł				\vdash	\vdash	\vdash		-
32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99						_	 	\vdash			┢						-	-		-
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					-		-	┢				ł						H		-
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		33			-		-			-	 -	l				\vdash	H	-		-
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					-		┢				 				-		-	-		
36 86 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							\vdash			-	┢┈						-	┢		\vdash
37 87 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	$\neg \uparrow$							Ι-			 							\vdash		
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>						<u> </u>				<u> </u>					<u> </u>	_	\vdash		
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				- 0			-		~-								-	-		-
40						Ė							·	_				Т		
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99												İ				-		Г		-
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41				_		İ			T			91						
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							_	\vdash				1					_		_	
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		43										1				Г	Г			Г
45 95 96 96 47 97 48 98 98 99 99		44						<u> </u>				ĺ								Г
46 96 97 97 48 98 99 99 99		45										1			l		Г			Г
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		46															Γ		Г	Γ
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		47																		Г
49 99																				Г
														99			L			
50 100		50				L			L]					L			

	Cla	aim				[Date	9			
	Final	Original									
					_					<u> </u>	_
		51 52			<u> </u>	L				L_	L
		52									_
		53	ļ				<u> </u>				L
		54	ļ		<u> </u>		-	-	_		-
		55	<u> </u>	ļ	ļ	ļ					
		56 57	├	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>				_
		58		<u> </u>	-	┝				-	-
		59	├	<u> </u>	-	\vdash			_		-
		60	\vdash		\vdash	┢	├	_	-	_	
		61	\vdash	_	\vdash	┝	⊢	_	-		-
		62	\vdash		\vdash	\vdash	┢	\vdash	┢		H
		63	-	\vdash	\vdash	┢	┢			-	
		64			\vdash	\vdash					
		64 65			H						
		66					 		-		-
		67				-				_	
		68					1				Н
		69							\vdash	_	_
		70				T	Г		_		
Ì		71			_		\vdash				
		72									
		72 73									
		74									
ı		75 76									
		76		_	L	L	L.				_
		77		_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		L.
		78			_	_				<u> </u>	_
Ì		79		<u> </u>	<u> </u>	L			ļ		ļ.,
		80 81		<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>	_
		82		_	_	H		_	\vdash	\vdash	
		83		⊢	-	-				-	_
		84	-		-	\vdash			\vdash	⊢	<u>. </u>
		85		-	-	-				\vdash	<u> </u>
		86				\vdash	_		\vdash		-
		87		-		\vdash					<u> </u>
-		88				-					-
		89				\vdash					_
		90		-		\vdash					
		91									
		92					_				
		93			L						Т
		94									
		95									
		96			L_						
		97			L						
		98	ļ		<u> </u>	L_	L	<u> </u>	L		_
		99		ļ.,	<u> </u>		<u> </u>				L
		100	1		1		1				

101 102 103 104 105	
101	
101	
102 103 104 105	
103 104 105	
104	
105	
105 1 1 1	
106	+
107	+
108	1-1
109	\top
110	
111	
112	
113	
114	
115 116	\perp
116	-
117	$\perp \perp$
118	+
119	+
120 121	
122	+
122	+
123 124 125	+
125	+
126	+
126 127	\top
128	
128 129	П
130	
131 132	
132	Ш
133	Щ
134	+
135	
136	
137	
139	+
140	+
141	+
142	+
143	\top
144	
145	
/ 146	
147	
148	
149	
150	